



Diffusione immediata: 17/1/2025

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA CHE CORNING INVESTIRÀ PIÙ DI 315 MILIONI DI DOLLARI E CREERÀ FINO A 300 POSTI DI LAVORO PRESSO L'IMPIANTO DI PRODUZIONE DEL VETRO PER SEMICONDUTTORI NEL NORTH COUNTRY

Il produttore con sede a New York svilupperà l'impianto di Canton e produrrà vetro utilizzato per produrre chip di alta qualità

Completa gli investimenti federali attraverso il programma di incentivi CHIPS

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che Corning Incorporated, leader mondiale nel settore del vetro e delle ceramiche speciali con sede a New York, investirà fino a 315 milioni di dollari e prevede di creare fino a 130 nuovi posti di lavoro nel settore manifatturiero e fino a 175 posti di lavoro nel settore edile presso il suo stabilimento di Canton, nella Contea di St. Lawrence. Corning, un innovatore leader nella scienza dei materiali e uno dei principali datori di lavoro industriali della regione, aumenterà la produzione della sua silice fusa ad alta purezza (High Purity Fused Silica, HPFS) e del vetro EXTREME a bassissima espansione (Ultra Low Expansion, ULE), e metterà in scala un nuovo processo tecnologico di produzione presso il sito. I materiali HPFS e ULE sono elementi chiave delle macchine litografiche e dei fotomaschi a ultravioletti profondi (deep ultraviolet, DUV) e a ultravioletti estremi (extreme ultraviolet, EUV), fondamentali per la produzione di semiconduttori all'avanguardia, e integrano gli sforzi dello Stato di New York per far crescere l'industria dei semiconduttori e la catena di approvvigionamento.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Corning è una parte importante del tessuto produttivo dello Stato di New York per oltre 170 anni ed è leader nel settore del vetro e delle ceramiche speciali. Grazie ad aziende innovative come Corning, e agli investimenti effettuati da New York in questo settore, continueremo a essere leader a livello nazionale nella crescita della produzione di semiconduttori e della R&S. Lo Stato di New York possiede il talento, l'infrastruttura e l'innovazione per continuare su questa traiettoria e continueremo a costruire questo settore critico, a creare posti di lavoro e a stimolare la crescita economica".

Il presidente e AD di Corning Incorporated, Wendell Weeks, ha dichiarato: "Questo investimento strategico agevolerà la crescita costante del nostro stabilimento di Canton,

N.Y., e l'espansione delle capacità produttive di nuova generazione necessarie per la produzione di materiali critici per gli strumenti di litografia che creano i microchip più avanzati del mondo. Siamo fieri di poter contribuire a promuovere la produzione di semiconduttori e la creazione di posti di lavoro a New York, e siamo riconoscenti alla governatrice Hochul per il suo sostegno duraturo e il suo forte impegno a investire nella produzione avanzata nello Stato".

Corning investirà fino a 315 milioni di dollari in strutture, attrezzature e personale presso il suo stabilimento di Canton, che contribuirà a creare una fornitura nazionale affidabile di componenti essenziali per la produzione di semiconduttori e a far crescere la leadership tecnologica degli Stati Uniti nella catena di fornitura della litografia. L'azienda prevede di creare fino a 130 nuovi posti di lavoro nel settore manifatturiero e fino a 175 posti di lavoro nel settore edile, oltre ai quasi 400 già presenti in loco. L'Empire State Development sta sostenendo la crescita dell'azienda con crediti d'imposta basati sulle prestazioni previsti dall'Excelsior Jobs Program fino a 7 milioni di dollari.

La presidente, AD e commissario dell'Empire State Development Hope Knight ha dichiarato: "Lo Stato di New York sta guidando la rinascita dei semiconduttori a livello nazionale, grazie agli investimenti strategici della governatrice Hochul per promuovere l'economia dell'innovazione dello Stato e l'ineguagliabile riserva di talenti. L'impegno di Corning a investire, crescere e creare altri posti di lavoro high-tech nel North Country dimostra che la nostra strategia funziona, giacché continuiamo a sviluppare l'industria dei semiconduttori e il suo ecosistema, creando nuovi posti di lavoro e sviluppando tecnologie all'avanguardia".

Il contributo dello Stato di New York è completato da un investimento federale di 32 milioni di dollari attraverso il programma di incentivi CHIPS (CHIPS Incentives Program) del Dipartimento del commercio degli Stati Uniti (U.S. Department of Commerce). CHIPS for America ha assegnato più di 33 miliardi di dollari degli oltre 36 miliardi di dollari di finanziamenti proposti per gli incentivi allocati finora. Dall'inizio dell'Amministrazione Biden-Harris, le aziende di semiconduttori ed elettronica hanno annunciato investimenti privati per quasi 450 miliardi di dollari catalizzati in gran parte dagli investimenti pubblici.

L'impegno della governatrice Hochul per la crescita dell'industria dei semiconduttori di New York

La governatrice Hochul ha tenuto fede al suo forte impegno a favore della realizzazione di un'economia moderna nello Stato di New York attraverso la crescita di un settore dei semiconduttori dinamico e innovativo. Nel 2022, la governatrice ha firmato la storica legge Green CHIPS di New York per fare di New York un centro di produzione di semiconduttori, creando posti di lavoro del XXI secolo e avviando la crescita economica, mantenendo al contempo importanti protezioni ambientali. Nell'ambito della Legge di bilancio per il 2024 la governatrice Hochul ha previsto un investimento di 45 milioni di dollari finalizzato all'istituzione dell'Ufficio governativo per l'espansione, la gestione e l'integrazione dei semiconduttori (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO-SEMI), che gestisce l'impegno a livello

statale per sviluppare il settore della produzione di chip. Nel dicembre 2023, la governatrice Hochul ha annunciato un partenariato pubblico-privato da 10 miliardi di dollari - compresi 9 miliardi di dollari di investimenti privati da parte di IBM, Micron, Applied Materials, Tokyo Electron e altri leader dei semiconduttori - per garantire alla Capital Region di New York il futuro della ricerca avanzata sui semiconduttori, attraverso il primo e unico Centro di litografia High NA EUV accessibile al settore industriale della nazione, presso il Complesso NanoTech di Albany, che è stato recentemente finanziato con 825 milioni di dollari a livello federale ed è stato designato Acceleratore EUV CHIPS per l'America (CHIPS for America EUV Accelerator) ai sensi della legge CHIPS e Scienza (CHIPS and Science Act).

New York ospita una solida industria dei semiconduttori che supporta più di 156 aziende di semiconduttori e della filiera di fornitura, che impiegano oltre 34.000 newyorchesi. Grazie all'impegno della governatrice Hochul il settore continua a crescere con importanti investimenti da parte di aziende produttrici di semiconduttori e aziende della catena di fornitura come Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, MenloMicro e TTM Technologies intenzionate ad espandere la loro presenza a New York. Infatti negli ultimi due anni le aziende produttrici di chip hanno annunciato investimenti di capitale pianificati per oltre 112 miliardi di dollari nello Stato di New York, più che in qualsiasi altro Stato, e uno su quattro chip prodotti negli Stati Uniti sarà prodotto entro un raggio di 563 km (350 mi) della regione settentrionale di New York. Nessun'altra regione del Paese rappresenterà una quota maggiore della produzione interna.

I semiconduttori sono essenziali per la forza economica della nazione, in quanto costituiscono il punto nevralgico dell'elettronica moderna e sono tecnologie fondamentali per la crescita economica, la sicurezza nazionale e la competitività globale degli Stati Uniti. Il comparto dà lavoro direttamente ad oltre 300.000 persone negli Stati Uniti e sostiene più di 1,8 milioni di altri posti di lavoro a livello nazionale. I semiconduttori sono tra i primi cinque prodotti d'esportazione statunitensi e il comparto è quello che contribuisce di più in termini di produttività del lavoro, sostenendo il miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza di quasi tutti i settori economici, da quello agricolo a quello manifatturiero.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)